

أتحقق من فهمي

الجدور التربيعية

أتحقق من فهمي صفحة (9):

$$4) 81 = 9$$

$$5) -1.96 = -1.4$$

$$6) \pm 4121 = \pm 211$$

أتحقق من فهمي صفحة (10):

$$3) y^2 = 2.25 \quad y = \pm 1.5$$

$$4) x^2 = 16169 = x = \pm 413$$

أتحقق من فهمي صفحة (11):

cm^2 صورة مربعة الشكل مساحتها 3136، أرادت ريمما وضعها في بروز مربع الشكل طول ضلعه الداخلي 58 cm، هل يمكنها ذلك؟ أبرر إجابتي.

cm يمكن؛ لأن طول ضلع الصورة 56 أقل من طول ضلع البرواز الداخلي 58 cm